

Transmisor Inalámbrico NAFA232W



El diseño del transmisor es especial para plantas de energía eléctrica, puertos, fábricas y minas, generadores de viento así como para grandes equipos mecánicos.

Características principales:

Voltaje DC24V 6V

Corriente <100mA

Voltaje para los sensores de viento DC24V. 500mA de corriente

Sensor de velocidad de la interfaz del viento

Velocidad del viento 0 - 50m / s

Dirección del viento 0 ~ 360°

Dimensiones y peso: Peso 0.9kg

Condiciones de Operación:

Temperatura -40 + 70 C

www.heeding.com